 	 laims	

App	lication/Control	No.
-----	------------------	-----

10/673,914

lL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/673,91 Examiner

LEIPOLD, KURT
Art Unit

Lun-See Lao

2615

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			-				•				
Cla		T श्र				201	_				i
Ula		13	_	_	_	Date	-				
Final	Original	5/7/0/0//# XX0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									
	1	V	_	_	 	_	_		 	_	
	1 2 3 4 5	\	_	_	\vdash	-	_		_		
	3	ō		_	<u> </u>	_	-	-	-		١
	4	V	\vdash		┢	_	-	_	-		١
_	5	V	_		┢	\vdash	\vdash		\vdash		١
<u> </u>	6	V	_	\vdash	_	_	-	\vdash		_	
	7	V	_	_	_	_	_	-	_		١
	6 7 8 9	V			T	\vdash	\vdash				
	9	1		H	H	\vdash	\vdash				١
	10	7	_	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	Т		١
	11	V	_	_							ĺ
	12	V	Т		 		Т	\vdash	_		
	11 12 13 14 15 16 17 18	v	<u> </u>	1		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	14	Ŭ			Г	\vdash	\vdash				١
	15	V	Г	Т	T	\vdash		\vdash		Т	١
	16	V	Г	<u> </u>	1	 		T			
	17	v	Г				Г	ऻ			
	18	V	Г	\Box	<u> </u>	\vdash	Т		Г		
	19	V			\vdash	\vdash	\vdash				
	20	V									١
	20 21 22	Т			Г		_	-		_	١
	22	Г						_			١
	23				_			\vdash			١
	23 24 25				Г	Г			Г		١
	25	Т				\Box					١
	26	П									
	26 27	Π									
	28 29										
	29	П									ĺ
	30	Г									ı
	31 32				L						
	32										
	33										
	34										
	35										
	36 37				L						
	37										
	38		L								
	39										
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45						11		10		
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	aim	Date								
-		 								
Final	Original									
	51									
	52 53	-	-	-	-				-	
	54	-		\vdash	_		Н			_
	54 55									
<u> </u>	56	ļ	_	<u> </u>			_		L	
-	57 58	-	-	-	_	_	<u> </u>	-	┝	
	59		\vdash		_		_			_
	60									
<u> </u>	61 62	_	_		_		_	L	_	
-	63	-	\vdash	-		┝			┝	_
	64									
	65 66	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	67	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_	-	-
	68									
	69	_	_		ļ					
-	70 71						-			
	72									
	73									
}	74 75	-	-	-	_	-	_	_		_
	76 77									
	77									
	78 79	-	-	_	_	-	_		H	
	80		\vdash		-	_	-	Н	-	
	81 82									
<u> </u>	82	_	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	84	-	 -	-	-		-			_
	85									
<u></u>	86	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_
	87 88	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		┝	-
	89									
<u> </u>	90		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	L	L		L	L	
-	91 92	-	\vdash	\vdash	H	H	-	<u> </u>	-	-
	93									
	94 95									
-	95	-	-	-		Н	-	_	_	
	97									_
	98									
<u> </u>	99 100	\vdash	-	-		_			_	_
	100	Щ.		<u> </u>			Ь.			

	CI	Naime Date										
101	Uli		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104										
107		105										
109		106										
109		107	_									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							_		\Box	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_		_		_			_	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	_				-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111	_	H			-		_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-	<u> </u>		Ь—	-	\vdash	-		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	H	\vdash	\vdash	_	-	_	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115	H	\vdash	Н	├─	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116	\vdash				\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				-			\vdash		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	-			-		\vdash		\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		119	-			H			\vdash		\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_		_	_		_		\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash								\neg	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		·				·				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		_							Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128							_	\vdash	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_					<u> </u>	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	_		_			<u> </u>	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_	_	_	_	<u> </u>	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	H		_	-	-	<u> </u>	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	H	-	_	_	-	_	-	\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-	_	-	_	\vdash	_	-	\dashv	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	-	-		_	\vdash	\vdash	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	-	-	-	-	-	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-			-	-		-	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148		140					-	-	<u> </u>	Н	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	_			Г				
143 144 145 146 147 148 149			$\overline{}$	Т								
144 145 146 147 148 149				П			П	П			П	
145 146 147 148 149		144										
146 147 148 149		145	111					122	1	71.73		
148		146										
149		147										
149		148										
150		149										
		150		L							Ш	